

समुद्री एनीमोन का वरिंजन

[स्रोत: द हंडि](#)

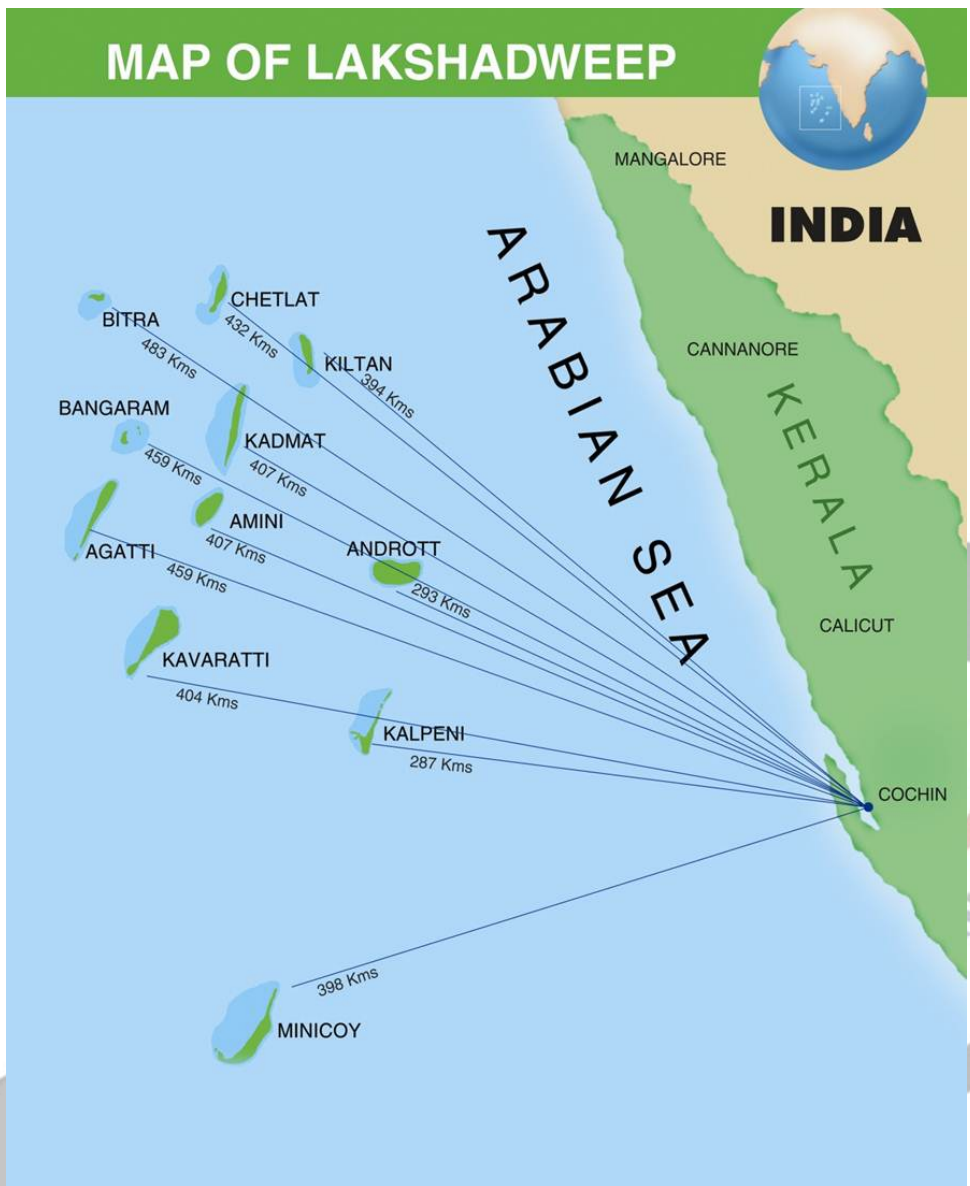
लक्षणदर्शीप द्वीप समूह में समुद्री एनीमोन (Actiniaria) का अध्ययन करने वाले शोधकर्ताओं द्वारा पहली बार अगत्ती द्वीप से दूर बड़े पैमाने पर एनीमोन में वरिंजन की घटना देखी गई है।

- समुद्री एनीमोन वरिंजन उस प्रक्रया को संदर्भित करती है जिसमें समुद्री एनीमोन अपने जीवंत रंग खो देते हैं और सहजीवी प्रकाश संश्लेषक शैवाल के नुकसान के कारण शवेत अथवा पीले हो जाते हैं।
 - यह जल के बढ़ते तापमान, प्रदूषण अथवा महासागर रसायन वजिज्ञान में परविरत्तन जैसे प्रयावरणीय तनावों के कारण हो सकता है।
 - वरिंजन के कारण समुद्री एनीमोन अपनी ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत खो देते हैं, जिससे वे बीमारियों के प्रत्याधिक संवेदनशील हो जाते हैं जिसि कारण उनकी मृत्यु दर में वृद्धि होती है।



- समुद्री एनीमोन एक जलीय जीव है जो अपने कोमल शरीर और डंक मारने की वशिष्ट क्षमता से पहचाने जाते हैं।
 - वे नड़ियारिया फाइलम परविएर का हसिसा हैं और समुद्र के पानी में वशीषकर तटीय उष्णकट्टिधीय क्षेत्रों में पाए जाते हैं।
 - वे प्रवाल और चट्टानों के करीबी सहयोगी हैं। वे क्लाउनफशि के साथ सहजीवी संबंध भी बनाते हैं, जो क्लाउनफशि के भोजन के बदले में उसे सुरक्षा प्रदान करते हैं।
 - समुद्री एनीमोन बैंटकि पारस्थितिकि तंत्र (जल नक्तिय में सबसे नचिला पारस्थितिकि क्षेत्र और आमतौर पर समुद्र तल पर तलछट शामल) में महत्वपूरण जैव भू-रासायनिक भूमिका नभित्ते हैं।
- अगत्ती द्वीप कोच्ची (केरल) से 459 किमी. (248 समुद्री मील) की दूरी पर है और कावारत्ती द्वीप के पश्चामि में स्थिति है।

MAP OF LAKSHADWEEP



और पढ़ें: [लक्षद्वीप का अगत्ती द्वीप](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/bleaching-of-sea-anemone>